# File 324:GERMAN PATENTS FULLTEXT 1967-200915 (c) 2009 UNIVENTIO/THOMSON

- AZ- 0000731112
- TI- SOLUTIONS ZUR INFUSION AND TO THE STORAGE OF TISSUES AND T ISSUE SHARING
- TI- LOESUNGEN ZUR INFUSION UND ZUR AUFBEWAHRUNG VON GEWEBEN UND GE WEBETEILEN
- PA- WENZEL MARTIN PROF DR 1000 BERLIN, |
- AU- WENZEL MARTIN PROF DR 1000 BERLIN,
- PN- DE 2253086
- PK- A1
- PD- 19740509
- AD- 19721025
- PR- DE 722253086 19721025
- PR- DE 2253086
- IC- A61K-017/00|
- IC- 61K1-009/00; 12K9-000/00|
- CT- DE 2253086

File 351:Derwent WPI 1963-2009/UD=200919 (c) 2009 Thomson Reuters

0000633282

WPI Acc no: 1974-36720V/197420

Preservation of biological materials - such as organs and tissues and infusion solutions

using heavy water

Patent Assignee: WENZEL M (WENZ-N)

Update	
Opuate	Type
5 197420	В
5	
5	
197825	E
	15 25 197825

2253086 A 19721025

#### Alerting Abstract DE A

Solns. or media or infusion purposes or for the storage of organs, tissues, tissue parts, proteins or enzymes contain heavy water as sovlent. The heavy water, which is pref. present in a concentration of 7-25%, gives improved resistance to biological degradation such as protein denaturation. A special application is in the perfusion of organs intended for transplant purposes. A further application is in the preservation of sera, blood preparations, and enzymes.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: PRESERVE; BIOLOGICAL; MATERIAL; ORGAN; TISSUE; INFUSION; SOLUTION; HEAVY; WATER

#### **Class Codes**

International Patent Classification							
IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date		
A01N-001/02; A61K-017/00; A61K-019/00; C12K-009/00			Secondary		"Version 7"		

ECLA: A01N-001/02, A61K-051/12D

ICO: K61K-121:00

File Segment: CPI DWPI Class: B04; D16

Manual Codes (CPI/A-N): B04-B02C; B04-B04A; B04-B04H; B05-C08; B12-M06; D05-A

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

A 61 k, 19/00 C 12 k, 9/00



**®** 

Deutsche Kl.:

30 h, 2/04

30 h, 14

(1) (1)	Offenlegungsschrift		2 253 086	
21	, 0	-	Aktenzeichen:	P 22 53 086.5
<b>Ø</b>			Anmeldetag:	25. Oktober 1972
<b>43</b>			Offenlegungstag:	9. Mai 1974
	Ausstellungspriorität:	_		
30	Unionspriorität			
<b>2</b>	Datum:	_		
<b>3</b> 3	Land:	<del></del>		•
<b>3</b> 0.	Aktenzeichen:	_		
89	Bezeichnung:	Lösungen Gewebete		ur Aufbewahrung von Geweben und
<b>6</b> 1	Zusatz zu:			•
<b>©</b>	Ausscheidung aus:			
<b>1</b>	Anmelder:	Wenzel, N	Martin, Prof. Dr., 10	000 Berlin
•	Vertreter gem. §16 PatG:	<del></del>		
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder	ist der Anmelder	·

ORIGINAL INSPECTED

Lösungen zur Infusion und zur Aufbewahrung von Geweben oder Gewebeteilen.

Es ist bekannt, Lösungen für Körperinfusionen mit geigneten Ionen und Nährstoffen zu versehen.

So können derartige Lösungen im einfacheren Fall einen Gehalt von 0,9% besitzen; sie können aber auch eine Vielzahl von Ionen, Glukose, Serum-Eiweiß sowie weitere Blutbestandteile gelöst enthalten. Ähnliche Lösungen verwendet man zur in-vitro Behandlung von überlebendem Gewebe z.B. für Zellkulturen oder zur Konservierung von vitalen Organen. In sämtlichen Fällen dient als Lösungsmittel für die zu lösenden Stoffe normales Wasser, manchmal mit geringen Anteilen von Glycerin.

Es wurde nun gefunden, daß derartige Lösungen oder Medien biologische Objekte wie Zellen, Organe und den Gesamtorganismus gegen Schädigungen besser konservieren, wenn dem üblichen Lösungsmittel Wasser (H<sub>2</sub>O) ein Anteil von 2-99,9% schweren Wasser (D<sub>2</sub>O) zugesetzt wird. Als besonders vorteilhafter Konzentrationsbereich hat sich ein Schwerwasser – Anteil von 7-25% erwiesen. Die Stabilisierung bioglogischer Systeme nimmt bis zu einem Schwerwasser – Anteil von 10-15% besonders stark zu. Eine weitere Erhöhung der Schwerwasserkonzentration führt zwar zu winer weiteren Erhöhung der biologischen Stabilisierung, der relative Effekt ist aber geringer.

Manchmal wird man zweckmäßigerweise den Schwer-wasser - Anteil im primären Medium so hoch bemessen, daß die Schwerwasserkonzentration nach Verdünnung durch den Wasseranteil im Gewebe wieder 7-25% beträgt.

Die erfindungsgemäß D<sub>2</sub>O - haltigen Lösungen erlauben die Konservierung der nativen biologischen Eigenschaften von Zellen und Organen über einen Längeren Zeitraum als im entsprechenden H<sub>2</sub>O - Medium. Bine spezielle Anwendung ist das Durchströmen von Organen, die zu Transplantationszwecken konserviert werden sollen. Dabei kann mit der erfindungsgemäßen Lösung, die noch zusätzlich Blutanteile gelöst oder in Suspension enthalten kann, den Organen zusätzlich Sauerstoff zugeführt werden.

Eine weitere Anwendung ergibt sich bei der Konservierung von Seren, Blutkonserven und Enzymen und ähnlichen biologischem Material, das im Laufe der Zeit oder durch zu hohe oder zu tiefe Temperaturen denaturiert werden. Auch hierbei ist die Effektivität einer D<sub>2</sub>O- Konzentration im Bereich von 7-25% besonders ausgeprägt.

# Patentansprüche:

# Anspruch ()

Lösungen oder Medien zu Infusionszwecken oder zur Aufbewahrung von Organen und Geweben sowie Gewebeteilen, Biweißen oder Enzymen dadurch gekennzeichnet, daß sie als Lösungsmittel Schweres Wasser enthalten.

## Anspruch 2:

Lösungen oder Medien gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,

daß sie einen Schwerwasseranteil von 7-25% enthalten.

## Anspruch 3:

Lösungen oder Medien zu Infusionszwecken dadurch gekennzeichnet,

daß der Schwerwasseranteil so bemessen ist, daß nach Verdünnung durch den Wassergehalt der zu konservierenden Organe oder nach Mischung mit Flüssigkeittailen des Organismis ein Schwerwassergehalt von 7-25% erreicht wird.

### Anspruch 4:

Lösungen zur Konservierung von Seren, Eiweiß und Enzymen und ähnlichen denaturierbaren Materialien dadurch gekennzeichnet,

daß sie als Lösungsmittel einen Anteil von Schwerwasser enthalten.